### Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER . PUBLICATION DATE APPLICATION NUMBER APPLICATION DATE

: JP60061935 : 09-04-85 : JP830169967

: 13-09-83

VOL: 9

NO: 195

(P - 379)

AB. DATE PATENTEE

: 13-08-1985 PAT: A 60061935 : MATSUSHITA DENKI SANGYO KK

PATENT DATE: 09-04-1985

INVENTOR : HASHIMOTO NAOKI

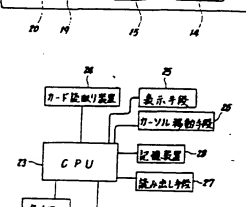
INT.CL.

: G11B15/02; G05B19/16; G11B15/10; G11B25/04

TITLE

: MAGNETIC RECORDING AND

REPRODUCING DEVICE



ABSTRACT : PURPOSE: To facilitate an easy video recording procedure such as the reservation of timer, etc. by recognizing a table of programs, for example, recorded on a recording card by means of  $\varepsilon$ cursor provided on a monitor TV screen to store the table to a memory and actuating a built-in timer and channel selection part according to the contents of storage.

CONSTITUTION: A recording card is put into a card slit 13 and a display button 14 is pushed to display the contents of the card on a TV screen. Then the information on TV programs are arrayed on each row. A cursor button 17 is pushed to set a cursor at the left end of a prescribed row. Then a recognition button 15 is pushed to display an asterisk mark at the right end of the same row. Thus the video recording is set by a timer 29. The information on this timer recording is stored in a memory 28 and then read out by the timer 29 at a prescribed time point. Then a control part 30 works perform the video recording of a program o: a prescribed channel at a prescribed time point. A confirmation button 21 is pushed after setting the video recording to display an asterisk mark at the right end of the row. Then only the contents with which the video recording is set by the timer are displayed successively and can be confirmed assuredly.

# ❤️公開特許公報(A)

昭60-61935

Mint Cl.

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和60年(1985)4月9日

G 11 B 15/02 G 05 B 19/16 G 11 B 15/10 25/04

J-6255-5D 7740-5H

D - 7220 - 5D8322-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

₩発明の名称

磁気記録再生装置

创持 頭 昭58-169967

印版 顧 昭58(1983)9月13日

仓発 明 者 摇 本 直街

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

①出 頭 人 松下軍器產業株式会社 門真市大字門真1006番地

②代 理 人 并理士 森本 養弘

> 47 2

1、発明の包容

极乐配品再生装置

2. 特許以来の範囲

1、記憶すべき手続きを記録した記録以びを再 生してディスプレイ画面上に前記記憶すべき手 秋さを表示する表示手段と、前記ディスプレイ 画面上に自由にカーソルを移動させるカーソル 移動手段と、前記ディスプシイ青面上の前記が ーソルによりは誰された記憶すべき手抜きだけ を終み出す込み出し手段と、この数み出し手段 により状み出されたた紀使すべき手続きを記憶 する記憶装置と、この記憶装数に記憶された記 性すべき手杖さに拾って所定日的に見値すべき 手杖さを及み川すタイマーと、このクイマーに よって我み出された記憶すべき手載さにおって 祖外記録再生民業本体を作動させる制御器と、 前記記憶な書に記憶された記憶すべき手抜きの みを利記式イスプレイ画面上に表示させる典語 手段とを構え、前記カーソルにより登載され、

、自記記憶監督に記憶された記憶すべき手続きに より、所定日時に、前記制御部により組気記録 再生装置本体を作動させた後に、作動を終了し た分の記憶すべき手抜きには、前記ディスプレ イ画面上にて作動を終了した事を表示する構成 とした観気記録再生装置。

3、我用の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は組気記録再生装置に関するものである。 従来例の構成とその数照点

従来の例えば家庭用ピデオテープレコーダ(以 下VTRと足す)においては、プログラムタイマ 一旦派というこの宝虹用VTRが持つ火きな概能 を利用するにあたり、下記に説明するような複雑 な手順を必要としていた。これについて第1日~ 第 (5回を用いて説明する。 第1回は従来の宝虹用 VTRの料役局、第2回は肩VTRのタイマー表 示部及びタイマー推作部の拡大正面図で、1は作 町切換スイッチ、2はプログラムボタン、3は益 画同的ボクン、4は最直終了ボタン、5はタイマ

2

一切るさ切換スイッチ、Fは分数をボタン、7以 時間投をボタン、8は曜日投をボタン、9はデジ タル表示部、10は砂点観表示表子である。操作手 単について例をあげて説明する。本日が月曜日と し、1週目の火曜日(即ち翌日)の19時より結画 開始、20時30分に経面終し、経両チャンネル10チャンネルを設定する。

① 本機の電器スイッチを「入」にしてから、 タイマー後作部のカバーをあけてください。 (第3因)

タイマー教作部の右上部を押すと、カバーが少しひらきます。

完全にひらいてからタイマーの操作を行 なってください。

的 60分以上の仲電があったときや、電源コードを約 60分以上コンセントから抜いていたときは、図のように表示されて点試します。

② タイマーセットスイッチが「切」になっていることを確認します。 (第4回)

- 3 -

「1.2.3.4.5.6.7. 毎週」 の点域が消え、「1」が表示されてデジク ル表示部9の左側に「舞嬉」が点域を始め ます。

プログラムボタン 2 を押し続けていると、「1、2、3、4、5、6、7、色選、1、2、…… 位選」と願々に表示してゆきます。

- © 最高的始ポタン3を押します。 (前7名) 「開始」の点紙がとまり、きょうの曜日、 現立的紙、1週日のプログラムを示す「 0」 が点灯します。
- 動 電日設定ボタン8を押して「火」電日に合わせます。(第8回)

押し扱けると曜日表示が進んで、2.週日 には[00]の表示がでます。

行きすぎたときは、電日設定ボタン8の 戻しボタンを挙して戻してください。

の 時間設定ボタン7を押して、「19」時に合わせます。(第9回)

- 5 -

の タイマー部をあけて、作物切換スイッチ 1を「番組予約」にします。(第5回)

製在時間の表示が終えて、デジタル表示 部 9 の下側に「1 . 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . . 7 . 色選」の 8 プログラムが直線を始めま す。

点量はプログラムセットされていない 空プログラムを示しています。

すでに予約されてあるプログラムは点 減をしないで点灯したままになっていま す。

また、味噌が終わったプログラムも点 減しています。(ただし、毎日味酒、毎 遺飲面にセットされたプログラムは点灯 したままです)

このとき、チャンネル表示ランプは、最 後に受信されたチャンネルのランプが点灯 しています。

② プログラムボタン2を押します。(第6図)

- 1 -

の 分級定ポタン6を押して「00」分に合わせます。(第10因)

これで報函関始時制(第1週目火曜日19 時00分)がプログラムされました。分設定ポタン6から招を催すと、約1秒後に、 「開始」が点灯したまま「終了」の表示が 点域を始めます。

分数をボタン6を押さない場合は「特 了」の点域はされませんが、最高等了時 例の数定をするためにゆの操作に移るこ とはできます。

- 毎番製了ボタン3を押して整面製了時料 (20時30分)をセットします。(第11因) 「舞始」が約えて、「装了」の点望がとまります。
- 動無数をボタン7を押して「20」時に合わせます。(第12因)

電日設定ボタン8を押しても電日は変わ りません。

- 6 -

せます。( 第13回)

こ日にまたがってのアログラム発動の程 合は、自動的に乗日の表示が進みます。

録画等了時刻の時、分の設定が疑而関始 時刻より前になると、曜日の表示は自動的 に次の曜日に進みます。

禁而したい番組のチャンネル (10チャンネル) を、本線のチャンネル選母ボタンで選びます。 (第14因)

押したチャンネルのチャンネル表示ラン プが点域を始めます。

(ご注重)

現在受信中のチャンネル表示ランプは点 灯したままです。

希望するチャンネルの選局を忘れると、 更在受益中のチャンネルがアログラムされ てしまいます。

製在受信中のチャンネルを予約する場合 は、チャンネル選局ボタンを押しても、チャンネル表示ランプは点質しませんが、ア

- 7 -

いものであり、これを主に使用すると思われる一般変質のすべての人に満足して使っていただける ようなものとは言えなかった。

#### 発明の目的

本発明は上記従来の欠点を解消するもので、タイマー予約等に代表されるような録而手続きを容易に設定する事のできる磁気記録再生装置を提供することを目的とする。

#### 発明の裏皮

上記目的を選択するため、本発明の組集記録の 生食者は、記憶すべき手段さを記録した記録を を再生してディスプレイ面面上に前記ディスプレルを移動させるカーソルを移動させるカーソルを移動させるカーソルを移動させるカーソルを 動手段と、前記ディスプレイの前記がでいた かいにより口間された記憶すべき手段された記憶すべき手段と み出された記憶すべき手段された記憶すべき手段さ と、この記憶装置に記憶すべき手段さ ログラムセットはできます。

作動切換スイッチ1を「通常動作」に切換えて、タイマーセットスイッチを「入」にします。 (新15回)

ビデオカセットがカセットホルダーにそ う入されていると、タイマーセット表示ラ ンプが点灯します。

ビデオカセットの"つめ" が折れていた り、ビデオカセットがそう入されていない 場合は、タイマーセット表示ランプは点紙 レます。

このようにして1つの番割が設定された(いわゆるタイマー予約)わけである。この後、いま後作した予約がはたして操作者の希望通りの設定になっているか確認する、確認のための操作が別途あるが、これについては省略する。

このように、従来の例えば変症用VTRにおけるプログラムタイマーの設定は、過程な判断及び 後作が必要とされ、またそれらの後作が順序通り 正確になれないと所定の目的通りの子的ができな

- 8 -

#### 実施側の説明

以下、本見明の一実施例について、関面に基づいて製明する。

第16回はモニター用の受象機(以下モニターTVと記す)が接続された組気記録再生装置の負担 圏で、11は磁気記録再生装置本体、12はモニター TV、13は磁気記録再生装置本体11とモニターT V12とを接続する接続線、11a は磁気テープを内 乗したカセット(図示せず)を出し入れするため

- 9 -

に引持するガセットなき前、11b はチャンネル選 段部、11c はタイマー発電のための操作部の基で あり、前記章11c を開いた状態を第17回に、上た 喜の内部の後作品を第18回に示す。なお第18時に おいて、13はカード挿入口、14は記録カードの記 **量内容を表示させる表示ポタン、15は貧臭ポタン、** 16は削除ボタン、17~20はそれぞれ矢印の方向に モニターTV12の面面上でカーソルを動かすため のカーソルボタン、21は森巌ボタン15によって益 渡された内容を表示させ、神謀するための神器ボ タンである。前記カード挿入口13には、前19回に 示すような記録カード22が挿入される。この記録 カード22は、倒巾に料着を施した記録部分27aを 有し、この記録部分22a は、例えば基本材質が有 思コロイドによって作られ、レゾービームによっ て直任 5 ミクロン程度の孔を1つのデータピット として持ち、12ミリ×75ミリの大きさで、その中 に 500万ピット程度の供収が記録されている。矢 印Aは記録カード22の挿入方向を示す。

第 2 3 図 は 全体 の ブロッ ク 図 で 、 2 3 は 中 央 制 都 装 ー 1 1 ー

する場合、先ず組気記録再り設置本体11のタイマ 一位画のための後作品の買11c を関ぎ、カード値 入口13に記録カード22を挿入する。この記録カー ド22には、1番月間のこの地域で複雑可能なTV 姓送番町が記録されている。記録カード22を於入 した後、表示ボタン14を押すと、第21回のように、 モニターTV12の画面上に記録カード22の内もの **第1頁目が表れる。ここでP1は第1頁目が表示** されている事を表わしており、次の行からTV裏 組の賃 報が並んでいる(3行目よりもあとは省略 している)。P1の次の行について、方から、B、 料、蓄粗タイトル、盗局番月となっている。初21 包において、Pの下にあるのがカーソルである。 次にカーソルボタン17を持すと、1回押すごとに カーソルが下降してくる。何えば、5月5日の 1:00~ 1:20にある1 chのニュースモクイマー 華重以定する場合を考えてみると、カーソルを助 かして第22間の如く所定の行の左右へカーソルを 位置させる。そして次に禁電ボタン15を押すと、 新23世のようにこの行の右側にさ(アスクリスク)

置(以下CPUと記す)であり、このCPU23に より、カード鉄取り装置で4、ディスプレイに表示 する表示手段25、カーソル移動手段26、鼓み川し 手段27、記憶裝置28、タイマー29、及び制御部30 が制御されており、制御部30には、選母部31及び 祖気記録形(呂示せず)が接続されている。前足 表示手段25は、カード鉄取り装置24により再生さ れたディスプレイ重面すなわちモニターTV 12上 に記憶すべき手杖きを表示し、前記カーソル移動 手 夕 26は、前紀ディスプレイ重面上に自由にカー ソレを移動させ、前記数み出し手段27は、前記デ ィスプレイ亜面上のカーソルによりは異されたむ 健すべき手続きのみを読み出し、前記記憶装置28 は、前記込み出し手段27により挟み出された記憶 すべき手続きを記憶し、前記タイマー29は、前記 記憶装置28に記憶された記憶すべき手抜きに拾っ て所定日時に記憶すべき手続きを扱み出し、前記 例复230以、前纪所定日前に组织纪载再生装置本 体11を作動させるものである。

次に動作を説明する。タイマー記録をしようと - 12 -

のマークが表われ、タイマー華面が設定される。 なおこれを解除する場合は、解除すべき行の左右 にカーソルを位置させて、耐熱ボタン16を押す。 これによう本のマークが貫え、タイマー駐面設定 が解除される。タイマー経面が設定されると、そ の賃軽は包気記録再生装置本体11の記憶装置28に 記憶され、所定日時にタイマー29によって、この 記憶が扱み出され、制御部30によって、所定日封、 所定数这段の基則を所定時間疑而作動する。また 設定後に確認ポタン21を押すと、行右端にポマー クが長れて、タイマー最重が設定された内容(ブ ログラム)のみが頼に表示され、これにより何が タイマー台画設定されたかを確実に発露できる。 次に所定時間が旺適し、タイマー装置が設定され ていた内古(プログラム)のうちのあるものが登 面を終了した時、智慧ボタン21を押すと、タイマ 一以重が立足された内容(プログラム)のみが表 示されるなかで、前途の経済を終了したものにつ いてのみ、その内容(プログラム)の行を編にも \*(アスタリスク)マークが長われ、これにより

13 -

このプログラムが経済を完了した事が確認できる。 なお上記実施制においては、記録性体として記録カード22を用いた例につい、説明したが、例えば印刷物の上をパーコードリーダーのようなもので記録データーを取り込む等、記録媒体及びその情報の取り込み方法については様々の方式を採用できることは効益である。

また上記支給例においては、いわから数送番肌 きのタイマー経面に応用した例について説明した が、本見明の組象記録再生装置は、例えば銀行した 両店等に用いられる観気記録できる。すなおもななり テム等においても有効に利用できる。すなわれないであるがった監視しているのかった。 は、記録カードに1日のうち例えば8時から10時 まではのカメラがつながった。例えば8時から10時 まではのカメラは、12時から13時までは野門 付近のカメラオというような内容を記録している が、後年間よりないる。 が、というないのであるがではいる。 が、のもり変更に伴なって、起も適切な又 ルーチンを容易に選択し作り出するができる。

部の世人正面図、第3回~第15回は同VTRのタイマー社画操作手順の説明図、第16回は本発明の一実施制における組気記録再生装置の料視図、第17回は同位気記録再生装置のタイマー社画操作部の起大耳模図、第19回は記録カードの無視図、第20回は本発明の一実施制における組気記録再生装置のプロック図、第21回~第23回は周囲気記録再生表置の設定時における表示の説明例である。

1.5

11… 組気記録再生装置本体、12… モニターT V 、21… 確認ボタン、22… 記録カード、23… 中央制御 装置、24… カード鉄取り装置、25… 表示手段、26 … カーソル移動手段、27… 及み出し手段、28… 記 電装置、29… タイマー、30… 制御部

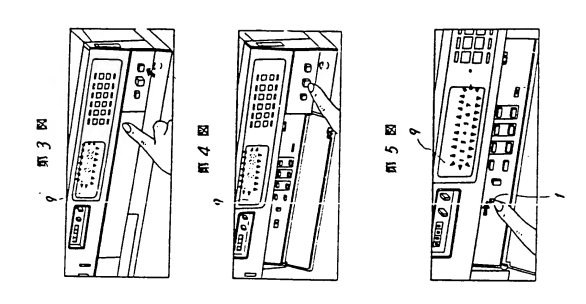
代理人 点 本 我 弘

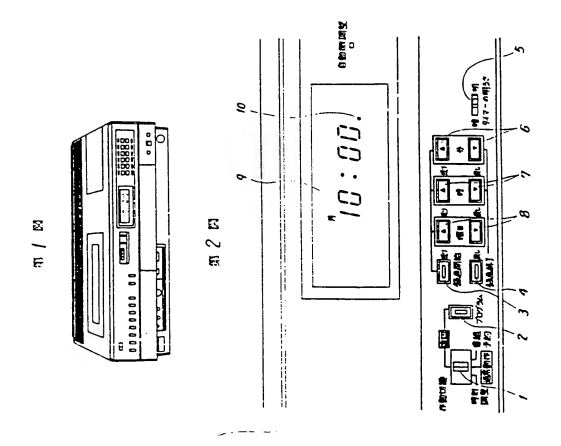
れは必要な時には容易に変更し切るものであり、 実用上のメリットは非常に大きい。 発明の効果

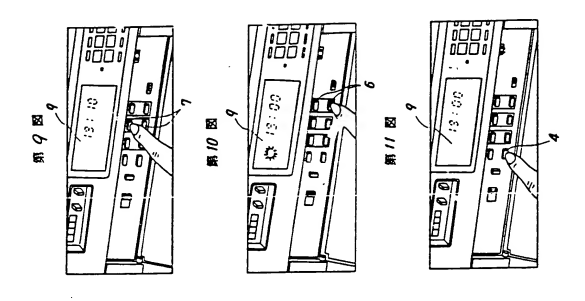
#### 4. 四面の簡単な説明

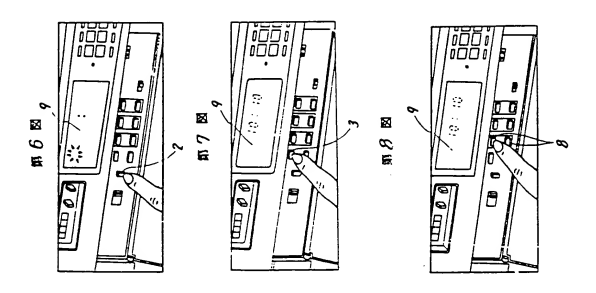
第1回は従来の家庭用VTRの外観料機図、第 2回は同VTRのタイマー表示及びタイマー操作

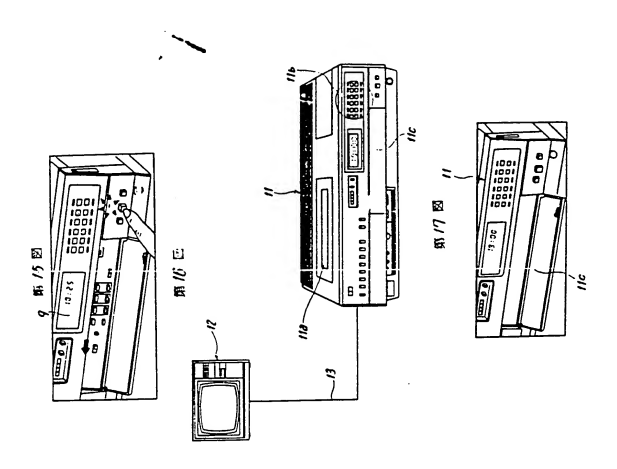
- 16 -

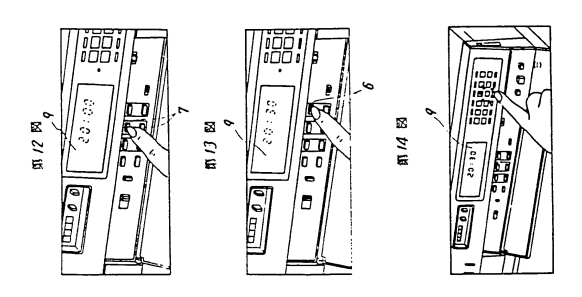


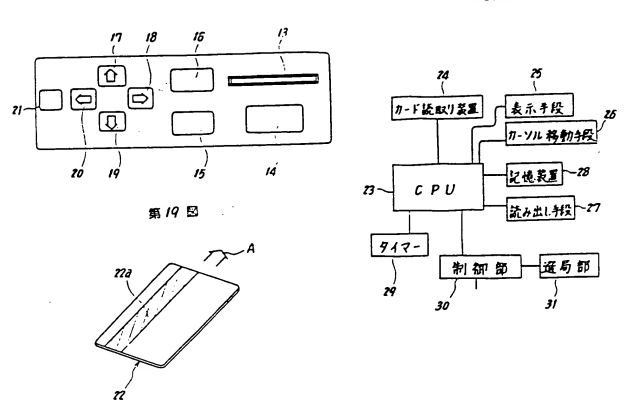


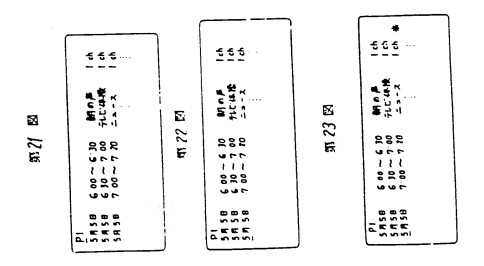












#### CERTIFICATE OF ACCURACY

I, Yasuyuki Tateishi, of Tateishi Consulting, Inc. certify that I am well versed in Japanese and English Languages, and a professional translator in these languages, and have prepared the attached translation from Japanese into English accurately and faithfully to the original to my best knowledge and ability.

New York New York

sworn on this day of 14 April 1995 before me, Yasuyuki Tateishi

is a procedure to be stored and to display the abovementioned procedure to be stored on a display screen, a cursor moving means by which to freely move a cursor on the above-mentioned display screen, a reading means by which to read only a procedure to be stored which is recognized by the above-mentioned cursor on the abovementioned display screen, a memory device by which to store the procedure to be stored which has been read by this reading means, a timer by which to read a procedure to be stored at a pre-determined date and time according to the procedure to be stored which has been stored in this memory device, a control section by which to operate the magnetic recording and reproducing apparatus itself according to the procedure to be stored which has been read by this timer, and a confirmation means by which to display on the above-mentioned display screen only the procedure to be stored which has been stored in the above-mentioned memory device, and that it constituted in such a manner that after operating the magnetic recording and reproducing apparatus on a predetermined date and time by means of the above-mentioned control section according to the procedure to be stored which has been stored in the above-mentioned memory device, the fact that the operation has been completed is displayed on the above-mentioned display screen with respect to the procedure to be stored for which

# (19) PATENT OFFICE, JAPAN (JP)

## (12) LAID OPEN PATENT GAZETTE (A)

(11) Laid Open Patent Publ.No. Sho 60/1985-61935

(43) Date of Laid Open Patent
Publ.: April 9, 1985

(51) Int	t. cl <sup>3</sup>	ID Symbol	Offic	ce File No
G 11 B	15/02		J-	0255 <b>-</b> 5D
G 05 B	19/16			7740 - 5H
G 11 B	15/10		D -	7220 - 5D
	25/04			8322 - 5D

Request for Examination : yet to be submitted

No. of Inventions : 1 (9 pages in all)

<sup>(54)</sup> A Magnetic Recording and Reproducing Apparatus

<sup>(21)</sup> Application No. Sno 58/1983-169967

<sup>(22)</sup> Date of Application : September 13, 1983

<sup>(72)</sup> Inventor: N. Hashimoto

c/o Matsushita Denki Sangyo K., K.,
Co., Ltd.

(Matsushita Electric Industrial Co.,
Ltd.)

No. 1006 Oh'aza Kadoma, Kadoma City

(71) Applicant: Matsushita Denki Sangyo K., K., Co., Ltd.

(Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.)

No. 1006 Oh'aza Kadoma, Kadoma City

(74) Agent : Patent Agent, Y. Morimoto

### Specification

- Title of the Invention
   A Magnetic Recording and Reproducing Apparatus
- 2. What we claim is:
- 1. A magnetic recording and reproducing apparatus characterized in that it is equipped with a display means by which to reproduce a recording medium on which there

operations have been completed.

### 3. Detailed Explanation of the Invention

Utilization Fields in Industry

The present invention relates to a magnetic recording and reproducing apparatus.

Constitution of Conventional Examples and Problem Points
Thereof

With a conventional, for example, video tape recoder for home use (hereinafter referred to as VTR), in using the important function called program timer recording which a home VTR has, it has been required to go through complicated procedures which we will explain below. us explain the procedures by referring to Fig. 1 through Fig. 1 is an obliquely seen view of an Fig. 15. ordinary home VTR, and Fig. 2 is an enlarged front view of the timer display section and timer operating section of the same VTR: 1 is an actuating switching switch, 2 is a program button, 3 is a record start button, 4 is a record end button, 5 is a timer brightness switching button, 6 is a minute set button, 7 is a time set button, 8 is a button setting day of the week, 9 is a digital display section, and 10 is a second flashing display element. Let us explain the operating sequence by referring to an example. Let us assume that today is Monday, and we are to start recording of Channel 10 on 19:00 on Tuesday of the first week (that is, next day), and end the recording on 20:30.

(1) After turning on the power switch of this machine, open the cover of the timer operating section.

(Fig. 3)

If the right upper section of the timer operating section is pushed, the cover opens slightly.

Start the timer operation after the cover opens completely.

If there was power outage of about 60 minutes or longer, or the power cord thereof was pulled out from a plug socket for about 60 minutes or longer, the display as shown flashed.

- (2) Confirm that the timer set switch is "OFF". (Fig. 4)
- (3) Open the timer section and turn the actuating switch to "Program reservation". (Fig. 5)

The display of the current time disappears, and 8 programs of "1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 and every week" starts to flash on the lower side of the digital display section 9.

The flashing indicates that no program has been set (empty program).

The programs which have already been reserved remain

lighted without flashing.

In addition, any program for which recording has been finished also flashes. (However, a program which has been set to everyday recording or every week recording remains lighted.)

At this time, among the channel display lamps, a lamp of a channel which was last received flashes.

- (4) Depress the program button 2. (Fig. 6)

  Flashing of "1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 and every week" disappears, "1" is displayed, and "Start" begins to flash at the left side of the digital display section 9.

  If the program button 2 is continuously depressed, "1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 and every week. 1, 2, ... 10 weeks" are displayed in sequence.
- (5) Depress the record start button 3. (Fig. 7)
  Flashing of "Start" stops, and " 0" which indicates today's day, current time, and programs of the 1st week flashes.
- (6) Depress the day set button 8 and set it to "Tuesday". (Fig. 8)
- If this button is continuously depressed, the day display progresses, and "00" indicating the 2nd week is displayed.

If you passes the desired setting, depress the return button of the day set button 6 and return to the desired setting.

- (7) Depress the time set button 7, and set it to "19".
  (Fig. 9)
- (8) Depress the minute set button 6, and set it to "00". (Fig. 10)

If the minute set button 6 is not depressed, "End" does not flash, but it is possible to move to Operation (9) to set record end time.

(9) Depress the record end button 3 (sic), setting the record end time (20: 30). (Fig. 11)

"Start" display disappears and flashing of "End" stops.

(10) Depress the time set button 7 to set it to "20". (Fig. 12)

Even if the day set button 8 is depressed, day does not change.

Depress the minute set button 6 and set it to "30". (Fig. 13)

In a case of program recording over 2 days, the display of day of the week automatically advances.

If the setting of time and minute of the record end time becomes before the record start time, the display of day of the week automatically advances to the next day.

A channel of a program which one wants to record (10 channel) is selected by the channel selection button of this machine. (Fig. 14)

The channel display button of the channel depressed begins to flash.

### (Caution)

The channel display lamp (of the channel) currently being received remains flashing.

If one forgets selection of a desired channel, the channel currently being received is programmed.

In a case where the channel currently being received is to be reserved, even if the channel selection button is depressed, the channel display lamp does not flash, but it is possible to set a program.

The actuating switching switch 1 is switched to "Normal Operation", and the timer set switch is turned "ON". (Fig. 15)

If a video cassette has been inserted in a cassette holder, the timer set lamp flashes.

If the "claw" of a video cassette is broken, or a video cassette has not been inserted, the timer set lamp flashes.

In this manner, one program has been set (the so-called timer reservation). After this, there is separately an operation by which to confirm whether or not the reservation thus made has been made as desired by an operator, that is, a confirmation operation, but this operation is omitted here.

In this manner, setting of a program timer in a conventional home VTR requires proper judgment and

operations, and if those operations are not carried out accurately according to the sequence, reservation as desired can not be made, and therefore, we can not state that all people of ordinary homes who are supposed to mainly use it can use it satisfactorily.

# Purpose of the Invention

The present invention is to eliminate the above-mentioned conventional defects, and the purpose of the present invention is to provide a magnetic recording and reproducing apparatus which allows one to set recording procedures as represented by timer reservation easily and simply.

### Constitution of the Invention

In order to achieve the above-mentioned purpose, the magnetic recording and reproducing apparatus in accordance with the present invention is a magnetic recording and reproducing apparatus characterized in that it is equipped with a display means by which to reproduce a recording medium on which there is a procedure to be stored and to display the above-mentioned procedure to be stored on a display screen, a cursor moving means by which to freely move a cursor on the above-mentioned display screen, a reading means by which to read only a procedure to be stored which is recognized by the above-

mentioned cursor on the above-mentioned display screen, a memory device by which to store the procedure to be stored which has been read by this reading means, timer by which to read a procedure to be stored at a predetermined date and time according to the procedure to be stored which has been stored in this memory device, control section by which to operate the magnetic recording and reproducing apparatus itself according to the procedure to be stored which has been read by this timer, and a confirmation means by which to display on the above-mentioned display screen only the procedure to be stored which has been stored in the above-mentioned memcry device, and that it is constituted in such a manner that after operating the magnetic recording and reproducing apparatus on a pre-determined date and time by means of the above-mentioned control section according to the procedure to be stored which has been stored in the above-mentioned memory device, the fact that the operation has been completed is displayed on the abovementioned display screen with respect to the procedure to be stored for which operations have been completed.

Explanation of an Example Embodying the Invention

In the following, we shall explain one example embodying
the present invention based on the drawings.

Fig. 16 is an obliquely seen view of the magnetic

recording and reproducing apparatus to which a receiver for monitoring purpose (hereinafter referred to monitor "TV") is connected: 11 denotes a magnetic recording and reproducing apparatus unit, 12 is a monitor TV, 13 is a connecting cable by which to connect the magnetic recording and reproducing apparatus unit 11 and the monitor TV 12, lla is a cassette mounting section which moves upward and downward ir order to insert or remove a cassette (not shown in the drawing) 11b is a channel which contains a magnetic tape, selection section, and 11c is an operating section for timer recording : a state in which the above-mentioned section 11c is open, is shown in Fig. 17, and the operating section located inside the cover is shown in In Fig. 18, 13 denotes a card insertion Fig. 18. opening, 14 is a display button by which to display the recorded content of the recorded card, 15 recognition button, 16 is a cancellation button, through 20 are cursor buttons by which to move the cursor on the screen of the monitor TV respectively in the directions of the arrows, and 21 is a confirmation button by which to display and confirm the content recognized by the recognition button 15. A recorded card 22 as shown in Fig. 19 is inserted into the above-This recorded card mentioned card insertion opening 13. 22 has a recorded section 22a indicated with the oblique lines, and this recorded section 22a whose basic material is, for example, made of an organic colloid, has holes of a diameter of about 5 microns formed by a laser beam as data bits, is of a size of 12 mm x 75 mm, and contains information of about 5 million recorded. The arrow A shows the direction of insertion of the recorded card 22.

Fig. 23 is a block diagram of the whole system: 23 is a central control device (hereinafter referred to as CPU), the card reader 24, the display means 25 by which to display on the display, the cursor moving means 26, the reading means 27, the memory device 28, the timer 29 and the control section 30 are controlled by this CPU 23, and the selection section 31 and a magnetic recording section (not shown in the drawing) are connected to this control section 30. The above-mentioned display means 25 displays on the display screen, that is, the monitor TV 12, a procedure to be stored which has been reproduced by the card reader 24, the above-mentioned cursor moving means 26 moves freely the cursor on the above-mentioned display screen, the above-mentioned reading means 27 reads only the procedure to be stored which has been recognized by the cursor on the abovementioned display screen, the above-mentioned memory device 28 stores the procedure to be stored which has been read by the above-mentioned reading means 27, the above-mentioned timer 29 reads the procedure to be stored on the pre-determined date and time according to the procedure to be stored which has been stored in the above-mentioned memory device 28, and the above-mentioned control section 30 actuates the magnetic recording and reproducing apparatus 11 on the above-mentioned pre-determined date and time.

Next, let us explain the operations thereof. In a case the cover 11c of the of making timer recording, operating section for timer recording of the magnetic recording and reproducing apparatus unit 11 is first opened, and the recorded card 22 is inserted into the card insertion opening 13. TV broadcasting programs for one month which can be received in this region have been recorded on this recorded card 22. If after inserting the recorded card 22, the display button 14 depressed, Page 1 of the content of the recorded card 22 appears on the screen of the monitor TV 12 as shown in Here Pl indicates that the first page is Fig. 21. displayed, and information on the TV programs is listed and arranged from the next line. (The lines after the third line are omitted from the drawing.) On the line next to the line of Pl are listed date, time, title and selection channel number in this sequence from In Fig. 21, the cursor is shown under P. the left. Next, if the cursor button 17 is depressed, the cursor moves down one line as it is depressed once. For example, let us consider a case in which timer recording is to be set on news on 1 ch from 7 : 00 to 7 : 20 on May 5th: the cursor is moved to the left side of the predetermined line as shown in Fig. 22. Next, if the recognition button 15 is depressed, \* (asterisk sign) mark appears on the right side of this line as shown in Fig. 23, and the timer recording is set. If this is to be cancelled, the cursor is moved to the left side of the line to be cancelled, and the cancel button 16 is depressed. By this, the \* mark disappears, and the timer record setting is cancelled. Once the timer recording has been set, this information is stored in the memory device 28 of the magnetic recording and reproducing apparatus unit 11, this memory is retrieved on the pre-determined date and time by the timer 29, and the control section 30 actuates recording of the program of the pre-determined broadcasting station for a pre-determined period of time on the pre-determined date In addition, if the confirmation button 21 and time. is depressed after the setting, a \* mark appears on the right side of the line, only the content/contents (program/programs) whose timer recording has been set is/ are displayed in sequence, and by this, one can confirm without fail what has been set for timer recording. Next, when the pre-determined time has elapsed and recording of a certain content (program) among the contents (programs) set for timer recording has been completed, if the confirmation button 21 is depressed, a \* (asterisk) mark/marks appears/appear on the left side/sides of the line/lines of only the content/contents (program/programs) for which the above-mentioned timer recording has been completed, though only a content/contents (program/programs) are displayed for which timer recording has been set, and thus it is possible to confirm that recording of the program/programs has been completed.

In the above-mentioned Example embodying the present invention, we have explained an example in which use is made of a recorded card 22 as a recorded medium, but it is a matter of course that we may adopt various systems as to a recorded medium and a method of capturing the information: for example, capturing data to be recorded on a printed matter by means of a bar code reader.

In addition, in the above-mentioned Example embodying the present invention, we have explained a case in which it is applied to the so-called timer recording of a broadcasting program, and the magnetic recording and reproducing apparatus in accordance with the present invention may be effectively utilized, for example, in a surveillance system including a magnetic recording and

reproducing apparatus which is used in a bank, a store, etc. That is, in a VTR for surveillance which is connected to a plurality of cameras, if we record such a content that, for example, a camera at the front gate may be used from 8: 00 to 10: 00, a camera in the neighborhood of a back gate from 12:00 to 13: 00, etc. in one day, an operator can select and prepare easily and simply an optimum surveillance routine, depending on a administrative nature of a surveillance system, changes in season, surrounding environmental conditions, or a change in machines used in the surveillance system, etc. In addition, this can be easily and simply changed if so required, and therefore the practical merits are extremely great.

#### Effects of the Invention

As explained above, with the present invention, since it is structured in such a manner that for example, a program list recorded on a record card may be displayed on a monitor TV, it may be allowed to be recognized by a cursor on the screen, the information may be stored in a memory device in a magnetic recording and reproducing apparatus by this, and a timer and a station selection section contained therein may be actuated in conjunction with this stored content, a recording procedure such as represented by the so-called timer reservation may be

easily and simply set by very simple operations. In addition, since it is possible to display only the content/ contents reserved by the confirmation means, the confirmation operation can be carried out easily and accurately without fail. Furthermore, since only a program for which the timer recording has been completed is distinguished by a special mark on a display screen, it is possible to recognize at a glance that that recording has been completed.

# 4. Simple Explanation of the Drawings

Fig. 1 is an obliquely seen view of the appearance of a conventional home VTR, Fig. 2 is an enlarged front view of the timer display and timer operating section of the Fig. 3 through Fig. 15 above-mentioned VTR, explanatory drawings of the timer recording operating sequence of the same VTR, Fig. 16 is an obliquely seen view of the magnetic recording and reproducing apparatus in one example embodying the present invention, Fig. 17 is an enlarged obliquely seen view of the timer recording operating section of the above-mentioned magnetic recording and reproducing apparatus, Fig. 18 enlarged front view of the above-mentioned timer recording operating section, Fig. 19 is an obliquely seen view of a recorded card, Fig. 20 is a block diagram of the magnetic recording and reproducing apparatus in one example embodying the present invention, and Fig. 21 through Fig. 23 are explanatory drawings of the display at the time of setting of the above-mentioned magnetic recording and reproducing apparatus.

11 is a magnetic recording and reproducing apparatus unit, 12 is a monitor TV, 21 is a confirmation button, 22 is a recorded card, 23 is a central control unit, 24 is a card reader, 25 is a display means, 26 is a cursor moving means, 27 is a reading means, 28 is a memory device, 29 is a timer and 30 is a control section

Agent: Y. Morimoto

Fig. 1

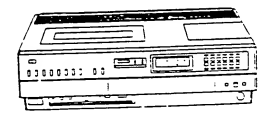
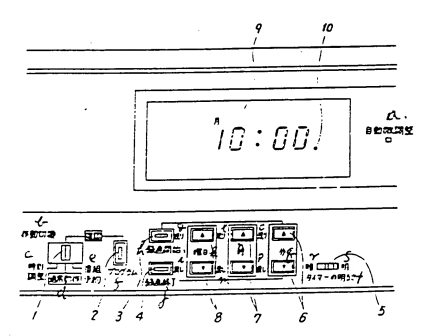


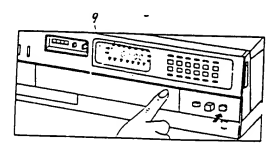
Fig. 2



key a. automatic fine adjustment, b. operation switching, c. time adjustment, d. normal operation, e. program reservation, f. program, g. forward, h. start of recording, i. rewind, j. completion of recording, k. day and date, l. forward, m. rewind, n. time, o. forward, p. rewind, q. minute, r. dark, s. bright, t. brightness of timer

Fig. 3





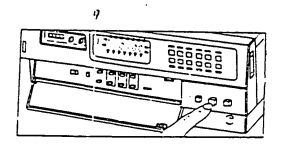
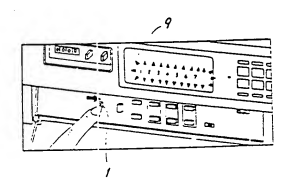


Fig. 5

Fig. 6



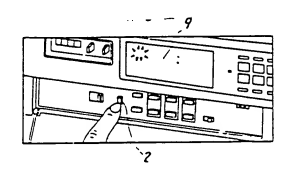
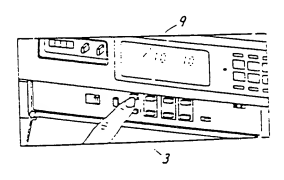


Fig. 7

Fig. 8



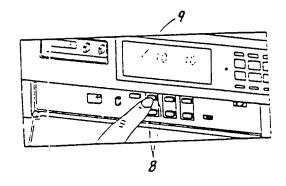


Fig. 9

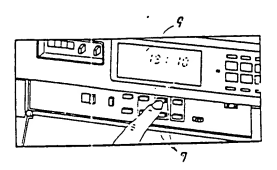


Fig. 10

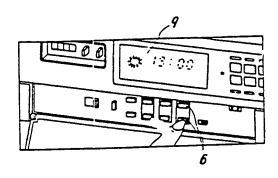


Fig. 11

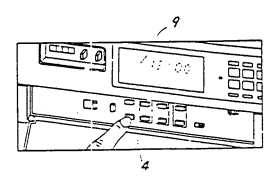


Fig. 12

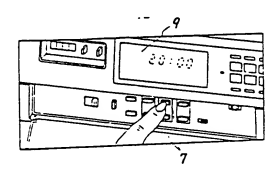


Fig. 13

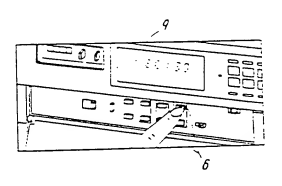


Fig. 14

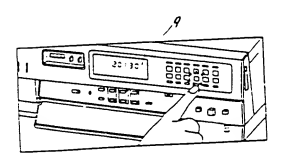


Fig. 15

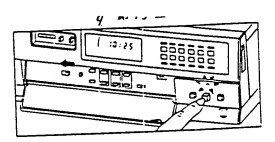


Fig. 17

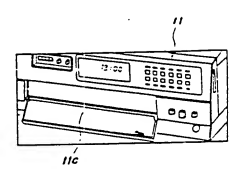


Fig. 16

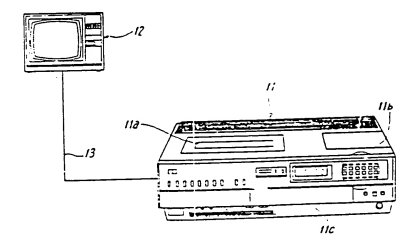


Fig. 18

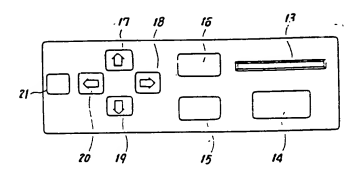


Fig. 20

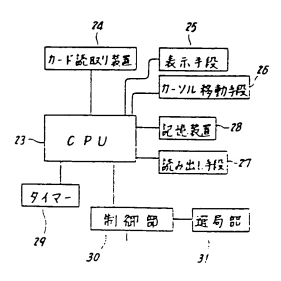
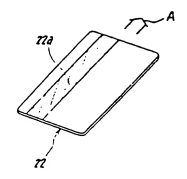
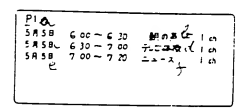


Fig. 19



key 24. card reader,
25. display means, 26.
cursor moving means, 27.
reading means, 28.
memory device, 29.
timer, 30. control
section, 31. channel
selection section

Fig. 21



key a. May 5, b. morning
voice, c. May 5, d.
television gymnastics, e.
May 5, f. news

Fig. 22

P1 立 5月5日 600~630 明の声 1ch 5月5日 630~700 元にはなる 1ch 5月5日 700~720 二二二次 1ch key a. May 5, b. morning voice, c. May 5, d. television gymnastics, e. May 5, f. news

Fig. 23

PI 5月5日 な 6:00 ~ 6:30 朝内声 し 1 ch 5月5日 c 6:30 ~ 7:00 元に体放 cl 1 ch 5月5日 c 7:00 ~ 7:22 ニュース c 1 ch \*\* key a. May 5, b. morning
voice, c. May 5, d.
television gymnastics, e.
May 5, f. news